रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02112022-239975 CG-DL-E-02112022-239975

> असाधारण EXTRAORDINARY

> भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 539] No. 539] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्तूबर, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (427).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 3025 (भाग 60/ अनुभाग 3) : 2022/ आई एस ओ / टी एस 17951 -2 : 2016 जल और अपशिष्ट जल के लिए नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक और रासायनिक) की पद्धतिया	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

7261 GI/2022 (1)

	भाग 60 फ्लोराइड			
	अनुभाग 3 स्वचालित इन-लाइन आसवन के			
	साथ निरंतर प्रवाह विश्लेषण (सीएफए) का			
	उपोयोग करने वाली विधि द्वारा			
	आई एस 10428 : 2022/		आई एस 10428 : 1983	
2	आई एस ओ 22496 : 2021	17 अक्टूबर 2022	आई एस ओ 1804 : 1972	
-			दरवाजे से संबंधित शब्दों की	
	शब्दावली		शब्दावली	
			(आईएसओ शीर्षक: दरवाजे -	
	(पहला पुनरीक्षण)		(आ३९सआ सायकः ५२पाण - शब्दावली)	
	2000 - 2000		आई एस 13124 : 1993	
3	आई एस / आई एस ओ 13707 : 2000	47		
	पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस उद्योग —	17 अक्टूबर 2022	प्रत्यागामी गैस समीडक —	
	रेसिप्रोकेटिग कंप्रेशर्स		तकनिकी पूर्ति शर्ते	
4	आई एस 14458 (भाग 7) : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	पहाड़ी क्षेत्र के लिए प्रतिधारक	17 अक्टूबर 2022		7.7.7
	भिति — मार्गदर्शी सिद्धांत भाग 7			
	परिधीय प्रबलित गबलो की दीवारों का			
	निर्माण			
5	आई एस 17718 : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	इन-विट्रो डायग्नोस्टिक्स (आईवीडी)	 17 अक्टूबर 2022		
	अभिकर्मकों / किट का प्रदर्शन परीक्षण —	17 -1 18 -1 2022		
	α-Amylase (सीएनपी-जी 3), तरल स्थिर			
	नैदानिक रसायन शास्त्र अभिकर्मक / किट			
6	आई एस 17909 : 2022/		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 8274 : 2005	17 अक्टूबर 2022		
	खिड़िकयां और दरवाजे — बार-बार			
	खुलने और बंद होने का प्रतिरोध —			
	परीक्षण विधि			
7	आई एस 17911 : 2022/		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 15099 : 2003	17 अक्टूबर 2022		
	खिड़कियों, दरवाजों और छायांकन			
	उपकरणों का थर्मल कार्यकारिता —			
	विस्तृत गणना			
8	आई एस 17920 : 2022 <i>/</i>		लागू नहीं	लागू नहीं
~	आई एस ओ 10077-2 : 2017	 17 अक्टूबर 2022	11. 7.16.	11 7 161
	खिडकियों,दरवाजों और शटरों की	17 9100		
	थर्मल कार्यकारिता — थर्मल पारगमनता			
	की गणना — फ्रेम के लिए संख्यात्मक			
	विधि		C:	· ·
9	आई एस 17937 : 2022/		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 13314 : 2011	17 अक्टूबर 2022		
	धातुओं के यांत्रिकीय परीक्षण —			
	तन्यता परीक्षण — छिद्रित एवं			
	कोष्ठात्मक धातुओं के लिए संपीडन			
	परीक्षण			
10	आई एस / आई एस ओ / आई ई सी 18000-2	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	: 2009			
	सूचना प्रौद्योगिकी — आइटम प्रबंधन के लिए			
	रेडियो आवृत्ति पहचान			
	भाग 2 135 kHz से नीचे एयर इंटरफ़ेस			
	संचार के लिए पैरामीटर			
11	आई एस / आई एस ओ / आई ई सी 18000-3	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	: 2010			
	X			L

	रेडियो आवृत्ति पहचान			
	भाग 3 13.56 मेगाहर्ट्ज पर एयर इंटरफेस			
	संचार के लिए			
	पैरामीटर			
12	आई एस / आई एस ओ / आई ई सी 18000-4	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	: 2018		,, ,	• • •
	सूचना प्रौद्योगिकी —			
	आइटम प्रबंधन के लिए रेडियो आवृत्ति पहचान			
	भाग 4 2.45 GHz पर एयर इंटरफेस संचार			
	के लिए			
	पैरामीटर			
13	आई एस / आई एस ओ / आई ई सी 18000-6	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	: 2013			6 4
	सूचना प्रौद्योगिकी —			
	आइटम प्रबंधन के लिए रेडियो आवृत्ति पहचान			
	भाग 6 860 मेगाहर्ट्ज से 960 मेगाहर्ट्ज पर			
	एयर			
	इंटरफेस संचार के लिए पैरामीटर सामान्य			
14	आई एस / आई एस ओ / आई ई सी 18000-7	17 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	: 2014			
	सूचना प्रौद्योगिकी —			
	आइटम प्रबंधन के लिए रेडियो आवृत्ति पहचान			
	भाग 7 433 मेगाहर्ट्ज पर एक्टिव एयर			
	इंटरफेस संचार			
	के लिए पैरामीटर			

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मु, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है|

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण–I)

[विज्ञापन-III/4/असा./351/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2022

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (427).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

SI. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	IS 3025 (Part 60/Sec 3): 2022/		N/A	N/A
1	ISO/TS 17951-2 : 2016	17 Oct 2022		

	Methods of Sampling and Test			
	(Physical and Chemical) for Water			
	and Waste Water			
	Part 60 Fluoride			
	Section 3 Method using Continuous Flow			
	Analysis (CFA) with Automated In-line			
	Distillation			
2	IS 10428 : 2022/		IS 10428 : 1983	
	ISO 22496 : 2021	17 Oct 2022	ISO 1804 : 1972	17 Nov
	Windows and Pedestrian Doors —	1, 36, 2022	Glossary of Term Relating to	2022
	Vocabulary		Doors	2022
			(ISO Title : Doors —	
	(First Revision)			
			Terminology)	
3	IS/ISO 13707 : 2000		IS 13124 : 1993	4 0 0 0
	Petroleum and Natural Gas	17 Oct 2022	Reciprocating Gas	17 Nov
	Idustries — Reciprocating Compressors		Compressors —	2022
			Technical Supply Conditions	
4	IS 14458 (Part 7): 2022		N/A	N/A
	Retaining Wall	17 Oct 2022		
	for Hill Area — Guidelines	1, 30, 2022		
	Part 7 Construction of Peripheral			
	Reinforced Gabion Walls			
5	IS 17718 : 2022		N/A	N/A
	Performance testing of <i>In-Vitro</i>	17 Oct 2022		
	Diagnostics IVD Reagents/ Kits —			
	α-Amylase (CNP-G3) Liquid Stable			
	Clinical Chemistry Reagents/ Kits			
6	IS 17909 : 2022/		N/A	N/A
	ISO 8274 : 2005	17 Oct 2022		
	Windows and Doors Resistance to			
	Repeated Opening and Closing —			
	Test method			
			NI/A	NT/A
7	IS 17911 : 2022/	17.0 + 2022	N/A	N/A
	ISO 15099 : 2003	17 Oct 2022		
	Thermal performance of Windows,			
	Doors and Shading Devices —			
	Detailed Calculations			
8	IS 17920 : 2022/		N/A	N/A
	ISO 10077-2 : 2017	17 Oct 2022		
	Thermal performance of Windows,			
	Doors and Shutters — Calculation of			
	Thermal Transmittance			
	Numerical Method for Frames			
9	IS 17937 : 2022/		N/A	N/A
)	ISO 13314 : 2011	17 Oct 2022	l NA	17/7
		17 Oct 2022		
	Mechanical Testing of Metals —			
	Ductility Testing — Compression			
V. V.	Test for Porous and Cellular Metals			
10	IS/ISO/IEC 180000-2 : 2009	4.0	N/A	N/A
	Information Technology —	17 Oct 2022		
	Radio Frequency Identification for			
	Item Management			
	Part 2 Parameters for Air Interface			
	Communications below 135 kHz			
		•		•

11	IS/ISO/IEC 180000-3 : 2010		N/A	N/A
	Information Technology —	17 Oct 2022		
	Radio Frequency Identification for			
	Item Management			
	Part 3 Parameters for Air Interface			
	Communication at 13.56 MHz			
12	IS/ISO/IEC 180000-4 : 2018		N/A	N/A
	Information Technology —	17 Oct 2022		
	Radio Frequency Identification for			
	Item management			
	Part 4: Parameters for Air Interface			
	Communications at 2.45 GHz			
13	IS/ISO/IEC 180000-6 : 2013		N/A	N/A
	Information Technology —	17 Oct 2022		
	Radio Frequency Identification for Item			
	Management			
	Part 6: Parameters for Air Interface			
	Communications at 860 MHz to 960			
	MHz General			
14	IS/ISO/IEC 180000-7 : 2014		N/A	N/A
	Information Technology —	17 Oct 2022		
	Radio Frequency Identification for			
	Item Management			
	Part 7: Parameters for Active Air			
	Interface Communications at 433 MHz			

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./351/2022-23]